PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-210609

(43)Date of publication of application: 22.08.1990

(51)Int.Cl.

G11B 5/31

(21)Application number : 01-029800

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

10 02 1989

(72)Inventor SAKA CHIAKI

SHIIKI KAZUO

(54) MAGNETIC HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the magnetic head capable of being stably actuated and having a small recording magnetomotive force and a large reproducing voltage by specifying the ratio of the maximum length to maximum width of a magnetic-pole magnetic film in the high-density magnetic head of an almost rectangular magnetic-pole magnetic thin film.

CONSTITUTION: The ratio of the maximum length L to maximum width W of the rectangular magnetic-pole magnetic film is controlled to 0.6-0.8 or to 1.3-1.5, and the film thickness is adjusted to ≤30um. Consequently, a thin-film high-density magnetic head capable of being stably actuated, having a small magnetomotive force and a large reproducing voltage in recording and with the recording and reproducing characteristics enhanced is obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(B) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平2-210609

@Int. Cl. 5

識別記号

宁内整理番号 7426-5D

@公開 平成2年(1990)8月22日

G 11 B 5/31

C

塞杏糖或 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

の登明の多数 磁気ヘッド

> 2044 図 平1-29800

@H 阿平1(1989)2月10日

個雜 明者 坂

東京都園分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 夫 @発 作所中央研究所内

株式会社日立製作所 の出 頭 人

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

弁理士 小川 勝男 外1夕 何代 理 人

- 1. 毎明の名称 磁気ヘッド
- 2. 特許請求の範囲
 - 1、磁極磁性膜にほぼ矩形の薄膜を用いた高密度 磁気記録用ヘッドにおいて、磁極磁性膜の最大 帽 W と最大長さしの比し/ W が. 0.6~0.8 または1.3~1.5の範囲にあることを特徴と する磁気ヘッド。
 - 2、特許請求の範囲第1項記載のヘッドにおいて、 磁極磁性膜の幅が30μm以下であることを特 物とする磁気ヘッド。
 - 3. 物幹請求の範囲第1項記載のヘッドにおいて。 媒体に対向するトラック幅にほぼ等しい幅を持 つ矩形の磁振先韓領域を持ち、その先韓領域の 帽が30μm以下であることを特徴とする磁気 ヘッド・
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、磁気記録装置における記録媒体への

書き込みおよび読み出しを行う磁気ヘッドに係り、 袋に磁係磁性膜に強度を用いた磁気ヘッドの、磁 極形状に関するものである。

(供来の技術)

例えば垂直磁気記録用ヘッドは、特開昭53-32009号に記載のように、高速磁率材料から なる磁性薄膜の主磁振Sと、記録再生用巻線を有 しかつ主磁極より十分厚い磁性膜よりなる補助磁 種Hからなる。第1図の断面図に示すように、こ れら2つの磁板の間を記録媒体の磁性膜 M が主磁 届に接しながら機に移動し、 記録および再生が行 われる。記録過程では、信号電流によって補助磁 極を励磁したとき、主磁循に誘導する磁荷によっ て狭くかつ強い垂直磁界を記録媒体に印加する。 また再生過程においては、記録媒体を主磁極面に 沿って移動したとき、主磁極に生じる磁荷の時間 変化によって補助磁極の着線に信号電圧を誘起す る。従って、主磁艦の磁性膜に関しては、記録磁 罪が記録媒体の磁性膜の全厚δを磁化するような 分布をもつように、主磁振膜厚γがγ>8となる ことが望ましいとされている。また再生態度をよくする点で、 y は記録媒体上の最も短い記録波長以下の厚さに週代ばよいとされている。

(祭明が解決しようとする課題)

この使来技術では離極磁性順にできる磁化の拳 動についての配慮がなされておらず、 誠性頭に発 生する磁に構造が不均一で不安定となることがあ るために、 再生感度が低下し、ヘッドの動作も不 安定となる問題があった。

第7回は、垂直離気記録用ヘッドにおいて、磁 低磁性膜の幅Wと再生出力Eの関係を示す回であ る。 鍼体の記録密度を高めるためにはトラック幅 に担当するWを顧める必要があるが、特に

W≤30μmで出力が急激に低下することがわかる。 従来、トラック幅が比較的大きな領域で使われてきたが、今後磁気記録の高速度化を目的としてトラック速度を高めていくには、従来技術のままでは問題であることがわかる。本発明の目的は、 Wを縮めてもヘッドが安定に動作し、記録に遅する A 配紙 ガ が よくかつ 真生電圧 4 大きくなるよう に、 磁極磁性膜内の磁区構造が安定な状態をとる 磁極形状を設計することにある。

【課題を解決するための手段】

上記目的は、繊維磁性膜の平面形状において、 傾似と長さしの比し/Wを $0.6 \sim 0.8$ または $1.3 \sim 1.5$ にすることにより達成される。

[作用]

磁極磁性額の磁区構造は、磁気エネルギー的に 安定な状態として、第3回と第4回に模式的に示 すような遊送磁区構造をとる。第3回はLノWが 例えば0.7、第4回はLノWが1.4である。回 中の点線Dは磁盤を示し、このような磁区構造は、 ピッタ法やカー効果頼装置などによって求めら れる。

 L/Ψ がほぼ 1.0 のときを娘にして概区の数が移り変わり、1.0 の近傍ではエネルギー的に不安定な既区構造 をとる。また $L/\Psi \ge 2.0$ としても既区構造は不安定になる。 L/Ψ を 0.6 <0.8 または 1.3 <1.5 にすることにより、安家に動作する職区構造を形成し、再生出力もあ

がる.

1 SE ME 491 1

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 実施例1。

第1回は本発明の1実施例を示す垂直磁気ヘッ ドの断而図である。Sはパーマロイ等の高速磁率 材料からなる主磁極で、Hは記録再生用巻線Cを 有する磁性膜よりなる補助磁橋である。Mは記録 媒体の磁性膜、δはその厚さである。第3回に第 1回の主磁桶Sの平面図を示す。本実施例におい ては、主磁極度の陰厚をγ=0.3 μm, 幅W= 30 μm, 長さL=21 μm (収換比L/W= 0、7) とし、補助磁極は r = 100 μm, W = 1,5 mm, L = 2 mmとした。主磁極膜の磁区 構造は点線Dで示すように、エネルギーが低い安 定な状態となっているので、再生出力は増加する。 実際に主磁極膜の縦横比L/Wを変えて記録再生 を行い、 L/Wと再生出力の関係を第8回に示し た。記録媒体には際属3μmのCoCr乗疽磁化器 を用いた。因のようにL/W=0.7, 1.4で、

再生出力がピーク値をとり、L/W=0.7のヘッドはL/W=1.0のものに比べて約20%出力が増加した。また、このときの再生被形を調べると重が少なく、ヘッドはより安定に動作している。

実施例2.

特開平2-210609(3)

【発明の効果】

本発明によれば、磁気ヘッドが安定に動作し、 記録に要する配磁力が小さくかつ再生電圧も大き くなって、磁気記憶装置の性能を向上することが できる.

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例の垂直磁気記録用へ ッドの平面図、第2回は他の実施例を示す薄膜磁 気ヘッドの平面図である。また、第3回、第4回、 第5回、第6回は磁艦磁性膜の平面図である。第 7 図は磁橋の幅Wと再生出力の関係を示す図で、 第8回は磁極磁性膜の機械比し/Wと再生出力の 関係を示す図である。

符号の説明

S…主磁模、H…補助磁模、M…記錄媒体。 C…养棉、T…磁模磁性煤、D…磁铁、B…磁板 後部領域, P…磁極先端領域。







第2回



第3回









